Derwent WPI

(c) 2008 The Thomson Corporation. All rights reserved.

0009710623

WPI Acc no: 1999-552175/199947 XRAM Acc no: C1999-161358

Separation of phthalic anhydride vapor from a gas stream by cooling and solidification Patent Assignee: METALLGESELLSCHAFT AG (METG); MG TECHNOLOGIES AG (METG)

Inventor: BIRKE G; FRANZ V; HIRSCH M

Patent Family (15 patents, 25 & countries)

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Update	Type
DE 19813286	Al	19990930	DE 19813286	A	19980326	199947	В
WO 1999048583	A1	19990930	WO 1999EP1158	A	19990223	199948	Е
EP 1067995	A1	20010117	EP 1999942579	A	19990223	200105	Е
			WO 1999EP1158	Α	19990223		
CN 1287504	A	20010314	CN 1999801834	A	19990223	200141	Е
KR 2001033783	Α	20010425	KR 2000707312	A	20000629	200164	Е
JP 2002507474	W	20020312	WO 1999EP1158	A	19990223	200220	Е
			JP 2000537625	A	19990223		
US 6368389	B1	20020409	WO 1999EP1158	A	19990223	200227	Е
			US 2000554925	A	20000518		
EP 1067995	B1	20030409	EP 1999942579	Α	19990223	200325	Е
	1		WO 1999EP1158	A	19990223		
DE 59904956	G	20030515	DE 59904956	A	19990223	200340	Е
			EP 1999942579	A	19990223		
			WO 1999EP1158	A	19990223		
ES 2195603	Т3	20031201	EP 1999942579	A	19990223	200406	Е
TW 546255	A	20030811	TW 1998115514	A	19980917	200408	Е
IN 195140	В	20050121	IN 1998KO1388	A	19980804	200534	Е
CN 1140309	С	20040303	CN 1999801834	A	19990223	200577	Е
KR 519027	В	20051005	WO 1999EP1158	Α	19990223	200680	Е
**			KR 2000707312	A	20000629		T
JP 4054176	B2	20080227	WO 1999EP1158	Α	19990223	200817	Е
			JP 2000537625	Α	19990223		

Priority Applications (no., kind, date): DE 19813286 A 19980326

Patent Details

Patent Number	Kind	Lan	Pgs	Draw	Filing Notes	
DE 19813286	A1	DE	5	1		
WO 1999048583	A1	DE				
National Designated	CN JP K	R US				
States, Original						

Regional Designated	AT BE O	CH CY	DE	DK ES FI	FR GB	GR IE	IT LU MC	NL I	PT SE	
States, Original										
EP 1067995	A1	DE		PCT	Applicat	ion		WO	1999EP1158	ヿ

				Based on OPI patent	WO 1999048583
Regional Designated States, Original	AT BI	E CH C	Y DI	E DK ES FI FR GB GR IE IT LI L	U MC NL PT SE
JP 2002507474	W	JA	13	PCT Application	WO 1999EP1158
				Based on OPI patent	WO 1999048583
US 6368389	B1	EN		PCT Application	WO 1999EP1158
				Based on OPI patent	WO 1999048583
EP 1067995	BI	DE		PCT Application	WO 1999EP1158
				Based on OPI patent	WO 1999048583
Regional Designated States,Original	AT BI	E CH C	Y DI	DK ÉS FI FR GB GR IE IT LI L	U MC NL PT SE
DE 59904956	G	DE		Application	EP 1999942579
				PCT Application	WO 1999EP1158
				Based on OPI patent	EP 1067995
				Based on OPI patent	WO 1999048583
ES 2195603	Т3	ES		Application	EP 1999942579
				Based on OPI patent	EP 1067995
TW 546255	A	ZH			
IN 195140	В	EN			
KR 519027	В	KO		PCT Application	WO 1999EP1158
			П	Previously issued patent	KR 2001033783
				Based on OPI patent	WO 1999048583
JP 4054176	B2	JA	7	PCT Application	WO 1999EP1158
				Previously issued patent	JP 2002507474
				Based on OPI patent	WO 1999048583

Alerting Abstract DE A1

NOVETTY - Separation of phthalic anhydride (1) vapor from a gas stream involves cooling the gas and solidifying (1) in a condenser with an indirectly cooled fluidized bed of granulate containing (1). The vapor is cooled and solidified and (partly) falls into the fluidized bed, from which the granulate is discharged. DESCRIPTION - Separation of phthalic anhydride (1) vapor from a gas stream involves cooling the gas and solidifying (1) in a condenser with an indirectly cooled fluidized bed of granulate containing (1). The gas stream containing (1) vapor is passed upwards through an open-ended vertical tube in the lower part of the condenser, so that both the tube and its open top end are surrounded by the indirectly cooled fluidized bed at 20-90(deg)C, which is fluidized to a suspension density of 300-700 kg/m³ by fluidizing gas introduced at the bottom. There is no fluidized bed inside the tube. The granulate above the open end of the tube enters the gas stream containing (1) vapor and is carried through the quiet zone of the condenser above the fluidized bed, so that the (1) vapor is cooled and solidified and (partly) falls into the fluidized bed. The gas is discharged from the quiet zone and condenser and the granulate containing (1) is discharged from the fluidized bed.

USE - The process is useful for separating (I) from a gas stream produced by catalytic oxidation of o-xylene or naphthalene with air.

ADVANTAGE - If the gas is passed into the bottom of a cooled fluidized bed, very stable gas bubbles form and at most 50% of the (I) vapor condenses. With the present method, over 90% of the (I) vapor is cooled and solidified and no gas bubbles can form.

DESCRIPTION OF DRAWINGS - The drawing is a flow diagram of the process.

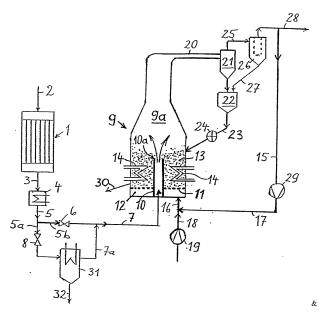
1 Tubular reactor for producing (I) from naphthalene or o-xylene and air

- 2, 5, 5b, 7, 15, 16, 17, 18, 23, 25, 27, 28, 30, 32 Pipes
- 4 Waste heat boiler
- 6 Open valve
- 8 Closed valve
- 9 Final condenser
- 9a Quiet zone
- 10 Vertical tube
- 10a Open end
- 11 Gas distributor
- 12 Distribution chamber
- 13 Fluidized bed
- 14 Cooling elements
- 19, 29 Blowers
- 20 Duct
- 21 Separator 22 Buffer vessel
- 24 Dosing unit
- 26 Filter
- 31 Condenser

Technology Focus

CHEMICÂL ENGINEERING - Preferred conditions: The amount of solids entering the gas stream from the fluidized bed near the open end of the tube is $10-50 \, \text{kg/km}^3$. The fluidizing gas is air and/or (part of) the gas discharged from the condenser and freed from solids. The granulate in the fluidized bed has $^{\circ}$ 80 wt.% particles with a size $^{\circ}$ 1 mm. The fluidized bed may contain an ancillary granulate. The gas stream containing (I) vapor may be cooled in one or more stages before it enters the tube, especially in an indirect heat exchanger from which liquid (I) is discharged.

Main Drawing Sheet(s) or Clipped Structure(s)



Title Terms /Index Terms/Additional Words: SEPARATE; PHTHALIC; ANHYDRIDE; GAS; STREAM; COOLING; SOLIDIFICATION

Class Codes

International Patent Classification

IPC	Class Level	Scope	Position	Status	Version Date	
B01D-007/02; C07C-051/573; C07D-307/89			Main		"Version 7"	
B01D-0007/02	A	I	L	R	20060101	M
B01J-0008/00	A	I		R	20060101	${ m I\! I}$

B01J-0008/18	A	Ī		R	20060101	
C07C-0051/43	A	I		R	20060101	
C07D-0307/89	A	1	F	R	20060101	
B01D-0007/02	A	I	F	В	20060101	
C07D-0307/89	A	I	L	В	20060101	
B01D-0007/02	С	I	L	R	20060101	
B01J-0008/00	C	I		R	20060101	
B01J-0008/18	C	Ī		R	20060101	
C07C-0051/42	C	I		R	20060101	
C07D-0307/00	C	I	F	R	20060101	
B01D-0007/02	С	I		В	20060101	
C07D-0307/00	C	T		В	20060101	

ECLA: B01J-008/00J2, B01J-008/18K4, C07C-051/43+63/16

ICO: L01J-208:00C2D2D, L01J-208:00C2D6B

US Classification, Current Main: 95-275000; Secondary: 55-282500, 55-338100, 55-340000, 55-474000, 95-276000, 95-290000, 96-373000

US Classification, Issued: 95276, 95290, 96373, 55282.5, 55338.1, 55340, 55474, 95275

File Segment: CPI DWPI Class: A41: E13

Manual Codes (CPI/A-N): A01-E11; E06-A02A; E11-Q01

Chemical Indexing

Derwent Registry Numbers: 0517-P; 0517-U; 0578-S; 0578-U; 0619-S; 0619-U; 1779-S; 1779-U

Chemical Fragment Codes (M3):

01 M905 M904 M910 D013 D111 J5 J522 K0 L9 L930 M280 M320 M412 M511 M520 M530 M540 M720 N163 N204 N209 N213 N221 N222 N306 N309 N341 N411 N423 N512 N513 N521 O110 C431 R00517-K R00517-P 919-K 919-P 919-U

02 M905 M904 M910 G011 G100 M210 M211 M240 M282 M320 M414 M510 M520 M531 M540 M610 M730 R00619-K R00619-S 547-K 547-S 547-U

03 M905 M904 M910 G000 G221 M280 M320 M414 M510 M520 M531 M540 M610 M730 R00578-K R00578-S 178-K 178-S 178-U

04 M905 M904 M910 C108 C550 C810 M411 M730 R01779-K R01779-S 217-K 217-S 217-U

Specific Compound Numbers: R00517-K; R00517-P; R00619-K; R00619-S; R00578-K; R00578-S; R01779-K; R01779-S; R00517

Derwent Chemistry Resource Numbers: (Linked) 919-K; 919-P; 919-U; 547-K; 547-S; 547-U; 178-K; 178-S; 178-U; 217-K; 217-S; 217-U; 547-CL; 178-CL; 919-CL; 919-PRD; 217-CL; 919-U; (Unlinked) 178-S; 178-U; 217-S; 217-U; 547-S; 547-U; 919-P; 919-U

Key Word Indexing

1 547-CL 178-CL 919-PRD 217-CL

```
Polymer Indexing
(01)
**101* 018; G1401 G1398 G4024 D01 D24 D22 D32 D42 D50 D65 D77 D88 F39 E00
E19 R00517-R 919-R; H0271; L9999 L2471; L9999 L2062; L9999 L2084;
L9999 L2437-R; L9999 L2835
**002* 018; ND03; ND05; K9416; K9972; J9999 J2971 J2915; N9999 N5812-R
```

Original Publication Data by Authority

China

Publication No. CN 1140309 C (Update 200577 E)

Publication Date: 20040303

Assignee: METALLGESELLSCHAFT AG: DE (METG)

Inventor: BIRKE G HIRSCH M

FRANZ V Language: ZH

Application: CN 1999801834 A 19990223 (Local application)

Priority: DE 19813286 A 19980326

Original 1PC: B01D-7/02(A) C07C-51/573(B)

Current IPC: B01D-7/02(R,A,I,M,JP,20060101,20051220,A,L) B01D-7/02(R,I,M,JP,20060101,20051220,C,L)

B011-8/00(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) B011-8/00(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) B011-8/18(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) B011-8/18(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) C07C-51/42(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) C07D-307/00(R,I,M,IP,20060101,20051220,C,F) C07D-307/08(R,I,M,IP,20060101,20051220,A,F) Current ECLA class: B011-8/0012 B011-8/18K4 C07C-51/43+63/16

Current ECLA ICO class: L01J-208:00C2D2D L01J-208:00C2D6B

Publication No. CN 1287504 A (Update 200141 E)

Publication Date: 20010314

Assignee: METALLGESELLSCHAFT AG; DE (METG)

Language: ZH

Application: CN 1999801834 A 19990223 (Local application)

Priority: DE 19813286 A 19980326

Original IPC: B01D-7/02(A) C07C-51/573(B)

Current IPC: B01D-7/02(R,A,I,M,JP,20060101,20051220,A,L) B01D-7/02(R,I,M,JP,20060101,20051220,C,L)

B01J-8/00(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) B01J-8/00(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) B01J-8/18(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) B01J-8/18(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) C07C-

51/42(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) C07C-51/43(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) C07D-307/00(R,I,M,JP,20060101,20051220,C,F) C07D-307/89(R,I,M,JP,20060101,20051220,A,F)

Current ECLA class: B01J-8/00J2 B01J-8/18K4 C07C-51/43+63/16

Current ECLA ICO class: L01J-208:00C2D2D L01J-208:00C2D6B

Germany

Publication No. DE 19813286 A1 (Update 199947 B)

Publication Date: 19990930

Verfahren zum Abtrennen von dampffoermigen Phthalsaeureanhydrid aus einem Gasstrom

Assignce: Metallgesellschaft AG, 60325 Frankfurt, DE (METG)

Inventor: Birke, Gerhard, Dr., 60389 Frankfurt, DE

Hirsch, Martin, Dr., 61381 Friedrichsdorf, DE Franz, Volker, 60486 Frankfurt, DE

Language: DE (5 pages, 1 drawings)

Application: DE 19813286 A 19980326 (Local application)

Original IPC: C07D-307/89(A) C07B-63/00(B)

Current IPC: B01D-7/02(R,A,I,M,JP,20060101,20051220,A,L) B01D-7/02(R,I,M,JP,20060101,20051220,C,L)

B01J-8/00(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) B01J-8/00(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) B01J-8/18(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) B01J-8/18(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) C07C-

8/18(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) B013-8/18(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) C07C-51/42(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) C07C-51/43(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) C07D-

307/00(R,I,M,JP,20060101,20051220,C,F) C07D-307/89(R,I,M,JP,20060101,20051220,A,F)

Current ECLA class: B01J-8/00J2 B01J-8/18K4 C07C-51/43+63/16 Current ECLA ICO class: L01J-208:00C2D2D L01J-208:00C2D6B

Claim:

• 1. Verfahren zum Abtrennen von in einem Gasstrom dampfformig enthaltenem Phthalsaureanhydrid (PSA) durch Kuhlen des Gasstroms und Verfestigen des PSA in einem Kuhler, der ein Wirbelbett enthalt, welches aus PSA enthaltendem Granulal besteht, wobei das Wirbelbett indirekt gekuhlt wird, dadurch gekeuzeichnet, dass man den dampfformiges PSA enthaltenden Gasstrom durch ein im unteren Bereich des Kuhlers angeordnetes vertikales Rohr aufweist, dass das revitikale Rohr ein oberes Mundungsende aufweist, dass das Rohr und sein Mundungsende vom indirekt gekuhlten Wirbelbett umgeben sind, dessen Temperatur im Bereich von 20 bis 90(deg)C liegt und dem man von unten Fluidisierungsgas zuführt, wobei die Suspensionsdichte des Wirbelbettes im Bereich von 300 bis 700 kg/m³ liegt, dass der Innenbereich des Rohrs kein Wirbelbett unte das Mundungsende des vertikalen Rohrs standig Granulat aus dem Wirbelbett in den dampfformiges PSA enthaltenden Gasstrom eingetragen und vom Gasstrom zu einem oberhalb des Rohrs und uber dem Wirbelbett im Kuhler befindlichen Beruhigungsraum mitgeführt wird, wobei im Gasstrom enthaltenes dampfformiges PSA gekuhlt und verfestigt wird und wobei verfestigtes PSA mindestens teilweise aus dem Beruhigungsraum auf das Wirbelbett fallt, dass man Gas aus dem Beruhigungsraum und aus dem Kuhler abfuhrt und dass man PSA enthaltendes Granulat aus dem Wirbelbett abzieht.

Publication No. DE 59904956 G (Update 200340 E)

Publication Date: 20030515

Assignee: MG TECHNOLOGIES AG; DE (MGTE-N)

Language: DE

Application: DE 59904956 A 19990223 (Local application)

EP 1999942579 A 19990223 (Application)

WO 1999EP1158 A 19990223 (PCT Application) Priority: DE 19813286 A 19980326

Related Publication: EP 1067995 A (Based on OPI patent)

WO 1999048583 A (Based on OPI patent)

Original 1PC: B01D-7/02(A) C07C-51/573(B)

EPO

Publication No. EP 1067995 A1 (Update 200105 E)

Publication Date: 20010117

VERFAHREN ZUM ABTRENNEN VON DAMPFFORMIGEM PHTHALSAUREANHYDRID AUS EINEM GASSTROM

METHOD FOR SEPARATING VAPOROUS PHTHALIC ACID ANHYDRIDE FROM A GAS STREAM PROCEDE DE SEPARATION DE VAPEURS D'ANHYDRIDE D'ACIDE PHTALIQUE D'UN FLUX GAZEUX

Assignce: Metallgesellschaft Aktiengesellschaft, Bockenheimer Landstrasse 73-77, 60325 Frankfurt am Main, DE (METG)

Inventor: BIRKE, Gerhard, Rotlintstrasse 69, D-60389 Frankfurt am Main, DE

HIRSCH, Martin, Am Vogelschutz 5, D-61381 Friedrichsdorf, DE

FRANZ, Volker, Kiesstrasse 29, D-60486 Frankfurt am Main, DE

Language: DE

Application: EP 1999942579 A 19990223 (Local application)

WO 1999EP1158 A 19990223 (PCT Application)

Priority: DE 19813286 A 19980326

Related Publication: WO 1999048583 A (Based on OPI patent)

Designated States: (Regional Original) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Original IPC: B01D-7/02(A) C07C-51/573(B)

Current IPC: B01D-7/02(R,A,I,M,JP,20060101,20051220,A,L) B01D-7/02(R,I,M,JP,20060101,20051220,C,L)

B01J-8/00(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) B01J-8/00(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) B01J-8/18(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) B01J-8/18(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) C07C-

51/42(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) C07C-51/43(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) C07D-

307/00(R,I,M,JP,20060101,20051220,C,F) C07D-307/89(R,I,M,JP,20060101,20051220,A,F) Current ECLA class: B011-8/0012 B011-8/18K4 C07C-51/43+63/16

Current ECLA ICO class: L01J-208:00C2D2D L01J-208:00C2D6B

Original Abstract: For cooling purposes the gas stream containing vaporous phthalic acid anhydride (PSA) is feed into a cooler (9) which in its lower area has a vertical pipe (10). The pipe (10) and its upper discharge opening (10a) are surrounded by an indirectly cooled fluidized bed (13) whose temperature is between 20 and 90 (deg)C and to which a fluidizing gas is fed from below (16). The suspension density of the fluidized bed (13) is between 300 and

 700 kg/m^3 and the inner area of the pipe has no fluidized bed. The gas stream containing vaporous PSA flows upwards in the vertical pipe and into the cooler (9). Granulate is continuously introduced from the fluidized bed into the gas stream via the discharge opening (10a) of the vertical pipe (10) and carried to a settling chamber situated in the cooler above the pipe and the fluidized bed. In the process the vaporous PSA is cooled and solidified. Solidified PSA is precipitated at least partly from the settling chamber to the fluidized bed and granulate containing PSA is withdrawn from the fluidized bed.

Publication No. EP 1067995 B1 (Update 200325 E)

Publication Date: 20030409

VERFAHREN ZUM ABTRENNEN VON DAMPFFORMIGEM PHTHALSAUREANHYDRID AUS EINEM GASSTROM

METHOD FOR SEPARATING VAPOROUS PHTHALIC ACID ANHYDRIDE FROM A GAS STREAM

PROCEDE DE SEPARATION DE VAPEURS D'ANHYDRIDE D'ACIDE PHTALIQUE D'UN FLUX GAZEUX

Assignee: MG Technologies AG, Bockenheimer Landstrasse 73-77, 60325 Frankfurt am Main, DE (METG)

Inventor: BIRKE, Gerhard, Rotlintstrasse 69, D-60389 Frankfurt am Main, DE

HIRSCH, Martin, Am Vogelschutz 5, D-61381 Friedrichsdorf, DE

FRANZ, Volker, Kiesstrasse 29, D-60486 Frankfurt am Main, DE

Agent: Revesz, Veronika, c/o Lurgi AG, Abt. Patente, A-VRP, Lurgiallee 5, 60295 Frankfurt/Main, DE

Language: DE

Application: EP 1999942579 A 19990223 (Local application)

WO 1999EP1158 A 19990223 (PCT Application)

Priority: DE 19813286 A 19980326

Related Publication: WO 1999048583 A (Based on OPI patent)

Designated States: (Regional Original) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Original IPC: B01D-7/02(A) C07C-51/573(B)

Current IPC: B01D-7/02(R,A,I,M,JP,20060101,20051220,A,L) B01D-7/02(R,I,M,JP,20060101,20051220,C,L)

B01J-8/00(R,1,M,EP,20060101,20051008,A) B01J-8/00(R,1,M,EP,20060101,20051008,C) B01J-

8/18(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) B01J-8/18(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) C07C-

51/42(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) C07C-51/43(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) C07D-307/00(R,I,M,JP,20060101,20051220,C,F) C07D-307/89(R,I,M,JP,20060101,20051220,A,F)

Current ECLA class: B01J-8/00J2 B01J-8/18K4 C07C-51/43+63/16

Current ECLA ICO class: L01J-208:00C2D2D L01J-208:00C2D6B

Claim:

- 1. Verfahren zum Abtrennen von in einem Gasstrom dampfformig enthaltenem Phthalsaureanhydrid (PSA) durch Kuhlen des Gasstroms und Verfestigen des PSA in einem Kuhler, der ein Wirbelbett enthalt, welches aus PSA enthaltendem Granulat besteht, wobei das Wirbelbett indirekt gekuhlt wird, dadurch gekennzeichnet, dass man den dampfformiges PSA enthaltenden Gasstrom durch ein im unteren Bereich des Kuhlers angeordnetes vertikales Rohr aufwarts leitet, dass das vertikale Rohr ein oberes Mundungsende aufweist, dass das Rohr und sein Mundungsende vom indirekt gekuhlten Wirbelbett umgeben sind, dessen Temperatur im Bereich von 20 bis 90(deg)C liegt und dem man von unten Fluidisierungsgas zufuhrt, wobei die Suspensionsdichte des Wirbelbettes im Bereich von 300 bis 700 kg/m² liegt, dass der Innenbereich des Rohrs kein Wirbelbett aufweist, dass vom Wirbelbett uber das Mundungsende des vertikalen Rohrs standig Granulat aus dem Wirbelbett in den dampfformiges PSA enthaltenden Gasstrom eingetragen und vom Gasstrom zu einem oberhalb des Rohrs und uber dem Wirbelbett im Kuhler befindlichen Beruhigungsraum mitgeführt wird, wobei im Gasstrom enthaltenes dampfformiges PSA gekuhlt und verfestigt wird und wobei verfestigtes PSA mindestens teilweise aus dem Beruhigungsraum auf das Wirbelbett fällt, dass man Gas aus dem Beruhigungsraum und aus dem Kuhler abfuhrt und abss man PSA enthaltendes Granulat aus dem Wirbelbett abzeicht.
- 1. A process of separating phthalic acid anhydride (PA) contained in the form of vapour in a gas stream by cooling the gas stream and solidifying the PA in a cooler which contains a fluidised bed that consists of granules containing PA, wherein the fluidised bed is cooled indirectly, characterised in that the gas stream containing

vaporous PA is passed upwards through a vertical tube disposed in the lower portion of the cooler, that the vertical tube has an upper orifice, that the tube and its orifice are surrounded by the indirectly cooled fluidised bed, whose temperature lies in the range from 20 to 90(deg)C and to which fluidising gas is supplied from the bottom, the suspension density of the fluidised bed lying in the range from 300 to 700 kg/m³, that the inner portion of the tube has no fluidised bed, that from the fluidised bed through the orifice of the vertical tube granules for the fluidised bed are constantly introduced into the gas stream containing vaporous PA and are entrained by the gas stream to a settling space disposed in the cooler upstream of the tube and above the fluidised bed, wherein vaporous PA contained in the gas stream is cooled and solidified, and wherein solidified PA at least partly drops from the settling space onto the fluidised bed, that gas is withdrawn from the settling space and from the cooler, and that granules containing PA are withdrawn from the fluidised bed.

1. Procede de separation d'anhydride d'acide phtalique (AAS) contenu sous forme de vapeur dans un courant de gaz. par refroidissement du courant de gaz et solidification de l'AAS dans un dispositif de refroidissement qui comporte un lit fluidise constitue d'un granule contenant de l'AAS, le lit fluidise etant refroidi par voie indirecte. caracterise en ce que l'on envoie le courant de gaz contenant de l'AAS sous forme de vapeur en mouvement ascendant dans un tuvau vertical dispose a la partie inferieure du dispositif de refroidissement, en ce que le tuvau vertical a une extremite supericure d'embouchure, en ce que le tuyau et son extremite d'embouchure sont entoures par le lit fluidise refroidi par voie indirecte dont la temperature est de l'ordre de 20 a 90(deg)C et auguel on envoie par le bas du gaz de fluidisation, la masse volumique de suspension du lit fluidise etant de l'ordre de 300 a 700 kg/m³, en ce que la partie interieure du tuyau n'a pas de lit fluidise, en ce que l'on introduit, par le lit fluidise, par l'extremite d'embouchure du tuyau vertical, constamment du granule provenant du lit fluidise dans le courant de gaz contenant de l'AAS sous forme de vapeur et on l'entraine par le courant de gaz vers une chambre de tranquillisation, se trouvant au-dessus du tuvau et sur le lit fluidise, dans le dispositif de refroidissement, de l'AAS sous forme de vapeur contenu dans le courant de gaz etant refroidi et solidifie et l'AAS solidifie precipitant au moins en partie dans la chambre de tranquillisation sur le lit fluidise, en ce que l'on evacue du gaz de la chambre de tranquillisation et du dispositif de refroidissement et que l'on retire du granule contenant de l'AAS du lit fluidise

Spain

Publication No. ES 2195603 T3 (Update 200406 E)

Publication Date: 20031201

Assignee: MG TECHNOLOGIES AG (MGTE-N)

Language: ES

Application: EP 1999942579 A 19990223 (Application)

Priority: DE 19813286 A 19980326

Related Publication: EP 1067995 A (Based on OPI patent)

Original IPC: B01D-7/02(A) C07C-51/573(B)

Current IPC: B01D-7/02(R,A,I,M,JP,20060101,20051220,A,L) B01D-7/02(R,I,M,JP,20060101,20051220,C,L)

 $B01J-8/00(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) \ B01J-8/00(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) \ B01J-8/00(R,I,M,EP,200601008,C) \ B01J-8/0$

8/18(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) B01J-8/18(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) C07C-51/42(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) C07D-51/42(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) C07D-51/42(R,I,M,EP,20060101,A) C07D-51/42(R,I,M,EP,200601001,A) C07D-51/42(R,I,M,EP,200601001,A) C07D-51/42(R,

307/00(R,I,M,JP,20060101,20051220,C,F) C07D-307/89(R,I,M,JP,20060101,20051220,A,F)

Current ECLA class: B01J-8/00J2 B01J-8/18K4 C07C-51/43+63/16 Current ECLA ICO class: L01J-208:00C2D2D L01J-208:00C2D6B

India

Publication No. IN 195140 B (Update 200534 E)

Publication Date: 20050121

Assignee: METALLGESELLSCHAFT AG; DE (METG)

Inventor: BIRKE G FRANZ V

HIRSCH M

Language: EN

Application: IN 1998KO1388 A 19980804 (Local application)

Priority: DE 19813286 A 19980326 Original IPC: C07C-51/573(A)

Current IPC: C07C-51/573(A)

Japan

Publication No. JP 2002507474 W (Update 200220 E)

Publication Date: 20020312

Language: JA (13 pages)

Application: WO 1999EP1158 A 19990223 (PCT Application)

JP 2000537625 A 19990223 (Local application)

Priority: DE 19813286 A 19980326

Related Publication: WO 1999048583 A (Based on OPI patent)

Original IPC: B01D-7/02(A) C07D-307/89(B)

Current IPC: B01D-7/02(A) C07D-307/89(B)

Current ECLA class: B01J-8/00J2 B01J-8/18K4 C07C-51/43+63/16 Current ECLA ICO class: L01J-208:00C2D2D L01J-208:00C2D6B

Publication No. JP 4054176 B2 (Update 200817 E)

Publication Date: 20080227

Assignee: METALLGESELLSCHAFT AG; JP (METG)

Language: JA (7 pages)

Application: WO 1999EP1158 A 19990223 (PCT Application)

JP 2000537625 A 19990223 (Local application)

Priority: DE 19813286 A 19980326

Related Publication: JP 2002507474 A (Previously issued patent)

WO 1999048583 A (Based on OPI patent)

Original IPC: B01D-7/02(B,I,H,JP,20060101,20080207,A,F) B01D-7/02(B,I,M,98,20060101,20080207,C) C07D-307/00(B,I,M,98,20060101,20080207,C) C07D-307/00(B,I,M,98,20060101,20080207,C) C07D-307/89(B,I,H,JP,20060101,20080207,A,L)

Current IPC: B01D-7/02(B,I,H,JP,20060101,20080207,A,F) B01D-7/02(B,I,M,98,20060101,20080207,C) C07D-

307/00(B,I,M,98,20060101,20080207,C) C07D-307/89(B,I,H,JP,20060101,20080207,A,L)

Korea

Publication No. KR 2001033783 A (Update 200164 E)

Publication Date: 20010425

Assignee: METALLGESELLSCHAFT AG (METG)
Language: KO

Application: KR 2000707312 A 20000629 (Local application)

Priority: DE 19813286 A 19980326 Original IPC: B01D-7/02(A) Current IPC: B01D-7/02(A)

Publication No. KR 519027 B (Update 200680 E)

Publication Date: 20051005

Assignee: METALLGESELLSCHAFT AG (METG)

Language: KO

Application: WO 1999EP1158 A 19990223 (PCT Application)

KR 2000707312 A 20000629 (Local application)

Priority: DE 19813286 A 19980326

Related Publication: KR 2001033783 A (Previously issued patent) WO 1999048583 A (Based on OPI patent)

Original IPC: B01D-7/02(A) C07C-51/573(B) Current IPC: B01D-7/02(A) C07C-51/573(B)

Taiwan

Publication No. TW 546255 A (Update 200408 E)

Publication Date: 20030811 Assignee: METALLGESELLSCHAFT AG; DE (METG)

Language: ZH

Application: TW 1998115514 A 19980917 (Local application)

Priority: DE 19813286 A 19980326

Original IPC: C07D-307/89(A) Current IPC: C07D-307/89(A)

Current ECLA class: B01J-8/00J2 B01J-8/18K4 C07C-51/43+63/16
Current ECLA ICO class: L01J-208:00C2D2D L01J-208:00C2D6B

United States

Publication No. US 6368389 B1 (Update 200227 E)

Publication Date: 20020409

Method for separating vaporous phthalic acid anhydride from a gas stream. Assignce: Metallgesellschaft Aktiengesellschaft, Frankfurt, DE (METG)

Inventor: Birke, Gerhard, Frankfurt/Main, DE

Hirsch, Martin, Friedrichsdorf, DE Franz, Volker, Frankfurt/Main, DE

Agent: Dueno; Herbert

Language: EN

Application: WO 1999EP1158 A 19990223 (PCT Application)

US 2000554925 A 20000518 (Local application)

Priority: DE 19813286 A 19980326

Related Publication: WO 1999048583 A (Based on OPI patent)

Original IPC: B01D-7/02(A) B01D-53/00(B)

Current IPC: B01D-7/02(R,A,I,M,JP,20060101,20051220,A,L) B01D-7/02(R,I,M,JP,20060101,20051220,C,L) B01J-8/00(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) B01J-8/00(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) B01J-8/18(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) C07C-51/42(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) C07D-51/42(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) C07D-51/42(R,I,M,EP,200

307/00(R,I,M,JP,20060101,20051220,C,F) C07D-307/89(R,I,M,JP,20060101,20051220,A,F) Current ECLA class: B01J-8/00J2 B01J-8/18K4 C07C-51/43+63/16

Current ECLA ICO class: L01J-208:00C2D2D L01J-208:00C2D6B

Current US Class (main): 95-275000

Current US Class (secondary): 55-282500 55-338100 55-340000 55-474000 95-276000 95-290000 96-373000

Original US Class (main): 95275

Original US Class (secondary): 95276 95290 96373 55282.5 55338.1 55340 55474

Original Abstract: Phthalic acid anhydride is recovered from a gas stream containing phthalic acid anhydride vapors by passing the gas stream upwardly through a vertical tube so that the gases expand at the orifice at the upper end of the tube and mix with granules entrained above the tube by fluidizing gas of a fluidized bed of phthalic acid anhydride granules around the tube. The tube, kept free from phthalic acid anhydride granules and the fluidized bed, is indirectly cooled.

Claim:

- A method of recovering phthalic acid anhydride from a gas stream containing phthalic acid anhydride as a vapor, comprising the steps of:
 - (a) continuously passing said gas stream containing phthalic acid anhydride as a vapor upwardly through a
 vertical tube having a discharge orifice at an upper end of said vertical tube;
 - (b) fluidizing a bed of granules containing phthalic acid anhydride around said tube by passing a fluidizing gas upwardly through said bed and inducing granules from said bed to migrate above said discharge orifice and to mix with the gas stream containing phthalic acid anhydride an a vapor an said gas stream emerges from said orifice;
 - (e) cooling said gas stream at least in part by expanding said gas stream into a space above said bed and said
 orifice wherein said gas stream mixes continuously with said granules, whereby phthalic acid anhydride
 deposits on said granules and said granules fall back from said space into said bed;
 - (d) indirectly cooling said bed to a temperature in a range of 20(deg) C. to 90(deg)C. by passing a cooling fluid through cooling elements in contact therewith;
 - (c) maintaining a suspension density of the granules in said bed of 300 to 700 kg/m³ and an interior of said tube free from said granules;
 - (f) continuously withdrawing gas from said space above said bed and said orifice; and

• (g) withdrawing granules containing phthalic acid anhydride from said bed.

WIPO

Publication No. WO 1999048583 A1 (Update 199948 E)

Publication Date: 19990930

VERFAHREN ZUM ABTRENNEN VON DAMPFFORMIGEM PHTHALSAUREANHYDRID AUS EINEM GASSTROM

METHOD FOR SEPARATING VAPOROUS PHTHALIC ACID ANHYDRIDE FROM A GAS STREAM PROCEDE DE SEPARATION DE VAPEURS D'ANHYDRIDE D'ACIDE PHTALIQUE D'UN FLUX GAZEUX

Assignee: (except US) METALLGESELLSCHAFT AKTIENGESELLSCHAFT, Bockenheimer Landstrasse 73-77, D-60325 Frankfurt am Main, DE Residence: DE Nationality: DE (METG)

(only US) BIRKE, Gerhard, Rotlintstrasse 69, D-60389 Frankfurt am Main, DE Residence: DE Nationality: DE (only US) HIRSCH, Martin, Am Vogelschutz 5, D-61381 Friedrichsdorf, DE Residence: DE Nationality: DE (only US) FRANZ, Volker, Kiesstrasse 29, D-60486 Frankfurt am Main, DE Residence: DE Nationality: DE Inventor: BIRKE, Gerhard, Rotlintstrasse 69, D-60389 Frankfurt am Main, DE Residence: DE Nationality: DE HIRSCH. Martin. Am Voeelschutz 5. D-61381 Friedrichsdorf, DE Residence: DE Nationality: DE

FRANZ, Volker, Kiesstrasse 29, D-60486 Frankfurt am Main, DE Residence: DE Nationality: DE Agent: METALLGESELLSCHAFT AKTIENGESELLSCHAFT, Bockenheimer Landstrasse 73-77, D-60325

Frankfurt am Main, DE

Language: DE

Application: WO 1999EP1158 A 19990223 (Local application)

Priority: DE 19813286 A 19980326

Designated States: (National Original) CN JP KR US

(Regional Original) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LU MC NL PT SE

Original IPC: B01D-7/02(A) C07C-51/573(B)

Current IPC: B01D-7/02(R,A,I,M,JP,20060101,20051220,A,L) B01D-7/02(R,I,M,JP,20060101,20051220,C,L)

B01J-8/00(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) B01J-8/00(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) B01J-8/18(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) B01J-8/18(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) C07C-

51/42(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) C07C-51/43(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) C07D-

307/00(R,I,M,JP,20060101,20051220,C,F) C07D-307/89(R,I,M,JP,20060101,20051220,A,F)

Current ECLA class: B01J-8/00J2 B01J-8/18K4 C07C-51/43+63/16

Current ECLA ICO class: L01J-208:00C2D2D L01J-208:00C2D6B

Original Abstract: Zum Kuhlen wird der dampfformiges Phthalsaureanhydrid (PSA) enthaltende Gasstrom in einen Kuhler (9) geleitet, der im unteren Bereich ein vertikales Rohr (10) aufweist. Das Rohr (10) und sein obereich Mundungsende (10a) sind von einem indirekt gekuhlten Wirbelbett (13) umgeben, dessen Temperatur im Bereich von 20 bis 90 (deg)C liegt und dem man von unten (16) Fluidisierungsgas zuführt. Dabei liegt die Suspensionsdichte des Wirbelbettes (13) im Bereich von 300 bis 700 kg/m³, der Innenbereich des Rohrs weist kein Wirbelbett auf. Der dampfformiges PSA enthaltende Gasstrom stromt in dem vertikalen Rohr aufwarts in den Kuhler (9) wobei vom

Wirbelbett über das Mundungsende (10a) des vertikalen Rohrs (10) standig Granulat aus dem Wirbelbett in den Gasstrom eingetragen und zu einem oberhalb des Rohrs über dem Wirbelbett im Kuhler befindlichen Beruhigungsraum mitge führt wird. Dabei wird das dampfformige PSA gekuhlt und verfestigt. Verfestigtes PSA fallt mindestens teilweise aus dem Beruhigungsraum auf das Wirbelbett, und PSA enthaltendes Granulat wird aus dem Wirbelbett abezoeuen.

For cooling purposes the gas stream containing vaporous phthalic acid anhydride (PSA) is feed into a cooler (9) which in its lower area has a vertical pipe (10). The pipe (10) and its upper discharge opening (10a) are surrounded by an indirectly cooled fluidized bed (13) whose temperature is between 20 and 90 (deg)C and to which a fluidizing gas is fed from below (16). The suspension density of the fluidized bed (13) is between 300 and 700 kg/m³ and the inner area of the pipe has no fluidized bed. The gas stream containing vaporous PSA flows upwards in the vertical pipe and into the cooler (9). Granulate is continuously introduced from the fluidized bed into the gas stream via the discharge opening (10a) of the vertical pipe (10) and carried to a settling chamber situated in the cooler above the pipe and the fluidized bed. In the process the vaporous PSA is cooled and solidified. Solidified PSA is precipitated at least partly from the settling chamber to the fluidized bed and granulate containing PSA is withdrawn from the fluidized bed.

Pour assurer un refroidissemnent, on guide le flux gazeux contenant les vapeurs d'anhydride d'acide phtalique (PSA) dans un refroidisseur (9) dont la zone inférieure est pourvue d'un tuyau vertical (10). Le tuyau (10) et son extremite superieure de degorgement (10a) sont entoures d'un lit fluidise (13) a refroidissement indirecte du la temperature se situe entre 20 et 90 (deg)C et auquel on apporte un gaz de fluidisation par en-bas (16). La densite de suspension du lit fluidise se situe entre 300 et 700 kg/m³ et la zone interieure du tuyau ne presente aucun lit fluidise. Le flux gazeux contenant les vapeurs de PSA remonte le tuyau vertical du refroidisseur (9). Des granules sont introduits en permanence du lit fluidise au flux gazeux via l'extremite de degorgement (10a) du tuyau vertical (10) et entraines jusqu'a un compartiment de stabilisation place dans le refroidisseur au-dessus du tuyau et du lit fluidise. Les vapeurs de PSA sont refroidise et solidifiees. Le PSA solidifie est precipite au moins partiellement du compartiment de stabilisation vers le lit fluidise, et les granules contenant le PSA sont retires du lit fluidise.



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

Offenlegungsschrift

DE 198 13 286 A 1

(5) Int. Ci.6: C 07 D 307/89 C 07 B 63/00

Aktenzeichen: Anmeldetag: (3) Offenlegungstagt.

198 13 286.7 26. 3.98 30, 9, 99

(fi) Anmelder:

Metallgesellschaft AG, 60325 Frankfurt, DE

(2) Erfinder:

Birke, Gerhard, Dr., 60389 Frankfurt, DE; Hirsch, Martin, Dr., 61381 Friedrichsdorf, DE; Franz, Volker, 60486 Frankfurt, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Werfahren zum Abtrennen von dampfförmigen Phthalsäureanhydrid aus einem Gasstrom

Zum Kühlen wird der dampfförmigen Phthalsäureanhydrid (PSA) enthaltende Gasstrom in einen Kühler geleitet, der im unteren Bereich ein vertikales Rohr aufweist. Das Rohr und sein oberes Mündungsende sind von einem indirekt gekühlten Wirbelbett umgeben, dessen Temperatur im Bereich von 20 bis 90°C liegt und dem men von unten Fluidisierungsgas zuführt. Dabei liegt die Suspensi-onsdichte des Wirbelbettes im Bereich von 300 bis 700 ka/m3, der Innenbereich des Rohrs weist kein Wirbelbett auf. Der dampfformiges PSA enthaltende Gasstrom strömt in dem vertikalen Rohr aufwärts in den Kühler, wobei vom Wirbelbett über das Mündungsende des vertikslen Rohrs ständig Granulat aus dem Wirbelbett in den Gasstrom eingetragen und zu einem oberhalb des Rohrs über dem Wirbelbett im Kühler befindlichen Beruhigungsraum mitgeführt wird. Dabei wird das dampfförmige PSA gekühlt und verfestigt. Verfestigtes PSA fällt mindestens teilweise aus dem Beruhigungsraum auf das Wirbelbed, and PSA enthaltendes Granulat wird aus dem Wirbelbett abgezogen.

DE 198 13 286 A 1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Abt rennen von in einem Gesstrom dampfförmig enthaltenem Phihalsäureaptydrid (PSA) durch Kühlen des Gasstroms und verfestigen des PSA in einem Kühler, der ein Wirbelbett enthält, welse uns PSA enthaltendem Granulat besteht, wobei das Wirbelbett indirekt gekühlt wird.

Der Hrindung liegt die Aufgabe zugrunde, mit Hilfe dies indirekt gekühlen Wirhelbettes den dampförmiges PSA enthaltenden Glastrom intende zu hälben, ab odie das PSA aus dem Gastrom mit hober Wirkesamkei absgesicheden wird. Erfindungsgemäß wird dies dadurch erreicht, daß man den dampförmiges PSA enthaltenden Glastrom deurch ein im untern Bereich des Küllers angeorietes vertülsals Potru arwiteris leiste, daß as werktalse Rober in oberes Möhndungssende aufweist, daß das Rober und seim Münchungsende vom indirekt getüblern Wirbelbett umgehen sind, dessen Temperatur im Bewich von 20 bis 997C liegt und dem man von untern Hudisierungsgas zuführt, webei die Supensionsdichte des Wirbelbettes im Bereich von 300 bis 700 kg/m liegt, daß der Innenhereich des Rohrs kein Wirbelbett ung dem Wirbelbett und Wirbelbett und Rober dem Wirbelbett und Rober dem Wirbelbett und Rober dem Wirbelbett und Rober dem Wirbelbette an Wirbelbette in den dem Gastrom eingertragen und vom Gastrom zu einem oberhalb des Rohrs und über dem Wirbelbett in Kuller befindlichen Berußingungsrum mit geführ wird, wobei im Gastrom enhaltenden gastrom des Wirbelbett in der dam Gastrom enhaltenden Gastrom enhaltenden Schanzungsrum und seinem Sich werden sich werden seine Auftralten der Auftralten der Gastrom enhaltenden Gastrom enhaltenden Schanzungsrum und seinem Rober einem Sicher enhaltenden gerant aus des Werbelbett fülle und wobei verfestigtes 19A mindestens tellweise aus dem Beruhigungsrum und das man Fas aus dem Beruhigungsrum und den man Fas enhaltendes Granzlata aus dem

Wirhelbett abzieht.

Durch das erindungsgemiße Verfahren werden im Kühler über 90% des eingeleiteten PSA-Dampfes gekühlt und verfestigt. Üblicherweiss wird man vom Wirhelbett im Bereich des Mündungsendes des vertikalen Rohrs 10 his 50 kg Festsoff pro Nm das in den PSA enthaltenden Gastrom einbringen. Der Beruhigungsramu und auch der Beruchd ürder oberhalb des Mündungsendes des vertikalen Rohrs ist frei von einen Wirhelbett. Be befinden sich dort nur relaity geringe. Peststoffmenagen, so oftd sich dort auch keine Gasblasen bilden Können, wie sein einem Wirhelbett der unwermeichen.

sind. Es ist vorteilbaft, wenn das Grannlat des Wirbelbeites zu mindestens 80 Gew.-% aus Kongrößen von h\u00f6chstens 1 mm besteht, wenn man ohne H\u00e4fffigspranulat arbeitet. Das relativ f\u00e4niskr\u00fcige Grannlat ist gut flie\u00e4ffinig und kann im Wirhelbett mit hohen W\u00e4renbetzengsgestaben indirkst gekt\u00fclik werden.

Zum Fluidisieren des Wirhelbettes können verschiedenartige Gase verwendet werden. Zweckmäßigerweise verwendet unan aus dem Kühler abgezogenes, mindestens teilweise entstaubtes Gas oder aber Luft oder ein Gemisch dieser beiden Gese

Der das dampfförmige PSA enthaltende Gasstrom kommt üblicherweise aus einem Reaktor zum katalytischen Erzeuer von PSA aus (brhoxylo) Ioder Naphthälin mit Luft. Der dampfförmiges PSA enthaltende Gasstrom, der auf diese bekannte Weise erzeutg wirdt, kam zunächst in einem Abhitzkessel ein- oder mehrstuffg fanfreitge gehöfth werden, bevorman ihn zur Schlußkilnburg in das vertikale Rohr Jeliet. Eine Vorkfüllung ohne Kondensation und ohne Erzeugen von festem PSA kann vorteilhafts eine, wenn man die Warmebelastung in der Schlußküllung veringen will in

Ein Külhler der Art, wie er beim erfindungsgemäßen Verfahren zum Verfestigen des PSA-Dampfes verwendet wird, ist in EP-B-0467441 beschrichen. Dieser Külher ist ingbesonder zur Külhing eines Abgusse aus der Verhüttung von Bleierz vorgesehen, wobei die Gasteinigung vor allem den Erfordenissen des Unweltschutzet gerecht wird. Eb at sich nam gezeigt, daß der prinzipiell bekannte Kühler in der Lage ist, relativ große Mengen an PSA, die dampfförmig berangeführt werden, zu werfentigen.

Für den Aufbau der Wirkelbettes im Köhler, welches das vertikale Rott umgibt, kann man ohne ein Hiffsgrandtat oder mit einem solchen Hilfsgrandtat, z. B. Sand mit Körnunge von etwa 0,05 bis 1 rum, arbeiten. Im geklüthten Wirhelbett kondersiert PSA auf dem Hilfsgrandtat und wird mit diesem abgezogen. Außerhald des Wirbelbetts trennt man das rohe PSA vom Hilfsgrandtat, z. B. durch Abschmeizen, und kann das Hilfsgrandtat wieder zurück in das Wirbelbett führen. Wenn man ohne Hilfsgrandtat arbeitet, enfüllt dieser Tjennungsschrift.

Ausgestaltungsmöglichkeiten des Verfahrens werden mit Hilfe der Zeichnung erläutert. Die Zeichnung zeigt ein Fließschema des Verfahrens.

In an sich bekannter Weise wird im Röhrenreaktor (1) aus einem Gemisch von Naphthalin oder Orthoxylol und Luft, des in der Leitung (2) herangefiltet wird, kaulytisch RSA bei Temperaturen von eines 300 his 50°C erzeigt. Der dampfformiges RSA enthaltanet Gaststom, der als Product der Umsestung im Reaktor 1 entsteht, strömt in der Leitung (3) un einem Abhitzekessel (4), in welchem eine erste Kühlung stattfindet. Dabei kondensiert PSA noch nicht aus. Mit Temperaturen von üblicherweise 150 his 250°C etzeind er FSA-halige Gaststom dann durch die Leitung (3) und (5b), durch das geöffnete Ventil (6) und die Leitung (7) zum Schlußkühler (9). Bei dieser Verfahrensvariante ist das Ventil (8) geschlossen.

Der Köhler (9) weist im unteren zentralen Bereich ein vertikalen Rehr (10) auf, dezu einen Graverteiler (11) und derunter eine Verteilknammer (12) hie Fluidsierungsags. Der das Rohr (10) ungehende Ringraum ist mit Köhlelementen
(14) versehen, die zur Wirmashihr von einem Kühlflürd durchstömt werden. Als Kühlflürd einert sich z. B. Wasser
der (D. Im Kühler (9) beifindet sich im Ringraum ühre der dem Gawerteiler (11) ein Wirbelet (13) aus PSA-haißem (Granlalt, wohel dies Wirhelbett ein wenig üher das ohere Mindangsende (10a) des Rohrs (10) hinaus reicht. Mindestens 80
Gewichtsprozunet des Grunulals des Wirbelbettes weisen Komgrößen im Bereich von höchstens 1 man al. Pickläsierungsgas, das durch den Gasverteiler (11) aufwärts stömt, wirt zuvor derrch die Leitung (16) in die Verteilknamer (12)
geführt. Bed desem Pluidsierungsgas kann es sich entweder um rücksgeführes dies aus der Leitung (70 der um Luft

DE 198 13 286 A 1

aus der Leitung (18) handeln, die durch das Gebläse (19) angesaugt wird, oder um ein Gemisch aus Luft und rückgeführtem (las

Im Schalksühler (9) liegt die Lormohugeselwindigkeit des Pluddisierungsgasen im Wirhelbett (13) üblicherweitse im Benrich von (3) in hö, 6 ms. Die Gasgeselwindigkeiten im Rohr (10) liegen dew im Bereich von 20 bis 50 m²s und im Beruihigungraum (9a), der sich oberhalb des Mündungsendes (19a) befindet, ist die effektive Gasgeschwindigkeit etwa 20 bis 3 m/s. Das Vultimen des Pludisierungsgasen berigt 10 bis 30% om dzumeits 15 bis 25% des Volumens des Gastroms der Leitung (7). Die Suspensionsdichte im Wirbelbett (13) liegt im Bereich von 300 bis 700 kg/m² und zameist 30 bis 600 kg/m². Das Wirbelbett (13) endet knapp oberhalb des Mündungsendes (10a) des Rohrs (10g. bis 10 kg/m² und zameist 30 bis 600 kg/m². Das Wirbelbett (13) endet knapp oberhalb des Mündungsendes (10a) des Rohrs (10g. bis 10 kg/m² und zameist den Gaststorm eingebracht werden, der im Rohr (10) aufwirst sternet. Im Wirbelbett (13g sekthites Granalatt misskit sich auf diese Weise mit dem das Rohr (10) verlassenden Gasstrom, wird von diesem sandwirts in den Beruhigungsraum (9a) wird eine Gas-Festisoff-Suspension geblasen, wobei die Gasgeschwindigkeit durch die Expansion des Obstariath zesch abfüllt. Hirchele vierlieren die Festisoffe ar Geschwindigkeit durch die Explanation des Obstariath zesch abfüllt. Hirchele vierlieren die Festisoffe ar Geschwindigkeit darch die De Wildesschligt (9a) und darüber, mit Küllichennenen zu verstehen, was der in der Zeichnung zur Verstehnung mit betreitscheitigt der des Rohlen der Verstehendung zu verstehen, was der in der Zeichnung zur Verstehendung mit betreitscheitigt der den der Verstehendung der Verstehendung zu verstehendung der Verstehendung zu verstehendung der Verstehendung zu verstehendung der Verstehendung zu verstehen was der im der Zeichnung zur verstehendung zu verstehen was der im der Zeichnung zur verste

Um aurreichend gekültles Granulat im Wirhelbeit (13) beerlieubalten, hilt man die Temperaturen dort üblicherweise bei 20 bis 90°C und vorzegweise 90-00°C. Als Product zieht mei den Leitung (20) 38. Granulat sund eem Külher (9) ab. Dieses Granulat wird dann üblicherweise noch einer an sich bekannten Feinreinigung zugeführt, wie sie z. B. im 196-C3-53 38) 11 beschrieben ist Wenn man mit einem Hilfsgranulat z. B. Sand, arbeitet, werden dessen Kürmer im gekültlen Wirbelbeit durch anhaftendes PSA vergrößert. Dieses Granulat zieht man in der Leitung (30) ab und trennt PSA vom Hilfsgranulat z. B. durch Abschmehzen.

Gas, welches eine gewisse Menge an Feststoffen mitführt, wird vom oberen Ende des Kühlers (9) durch den Knail (20) abgeleitet und zunichst zu einem Abschliedzunfon (21) geführt. Abgeschliedene Feststoffe gelangen in den Pufferbehälter (22) und von da durch die Leitung (23) und ein Dosierorgan (24) zurück in den Kühler (9). Das den Abscheider (21) verlassende Gas strömt durch die Leitung (23) und einem Flietz (26), wobei abgeschliedene Feststoffe durch die Leitung (27) dem Pufferbehälter (22) aufgegeben werden. Das Flietz (26) knin z. B. ein Schlauch- oder Elektroffiter sein. Eenstaabtee (32) seight in der Leitung (28) ab und kann ganz oder teilweise zu einer nicht dargestellten Neckreiventenung geführt werden. Üblicherweise zweigt man einen Teilstrom des entstaabten Gases in der Leitung (15) ab und führt es sollwich des Gebleise (29) und die Leitung (71 ab) Fullstückerussersa zurückt in den Kühler (28) und die Leitung (17) ab Füllstückerussersa zurückt in den Kühler (28) und die Leitung (17) ab Füllstückerussersa zurückt in den Kühler (28) und die Leitung (18) ab und führt es

Eine Verfahren vorlante besteht das in das aus dem Abhiteckeard (4) kommunda, PSA-haltige fost bei geschlossenem Verfahren vorlante besteht das in das aus dem Abhiteckeard (4) kommunda, PSA-haltige fost bei geschlossenem Verfall (6) und geförtnetem Ver

Beispiel

Man arbeitet mit einer der Zeichnung entsprechenden Verfahrensführung, webei das Ventil (6) geschlossen und das Ventil (6) offen ist. Der Schinöklihler (9) hat eine Gesaundhöw von 10 m. einen Durchmesser im Bereich des Wirhebbettes (13) von 3 m. und eine Flobe zwischen dem Verteiler (11) und der oberen Mündung (10a) des Reins (10) von 2 m. Im Rohr (10), das einen Durchmesser von 0,7 m. hat, beträgt die Gasgeschwändigkeit 40 m/see, die Leernbragsschwändigkeit des Fluidistienngsgasse im Niengraum (13) beträgt (3) dinsee. Das Wirchbelts (13) hat isten Suspensionsdichte von 450 kg/m², die Korngrößen des PSA-Granulast liegen unter 1 mm und der Mittel wert d.5 beträgt 0,3 mm. Es wird ohne Hillsgranulat im Kübler (9) geacheitet.

Pro Stunde werden im Rohrenreaktor (1) 3900 kg Orthoxylol mit 51600 kg Luft umgesetzt. Die Drücke liegen zwischen 1 und 1,5 bar, die nachfolgend gegebenen Daten sind teilweise berechnet.

55

60

65

Bei den in der Tabelle genannten Gasen handelt es sich um O2, N2, CO2 und H2O enthaltende Gemische.

DE 198 13 286 A 1

Leitung	3	7	30
PSA (kg/h)	. 4283	2364	2324
Orthoxylol (kg/h)	0,5	0,5	
Nebenprodukte (kg/h)	245	243	2
Gase (kg/h)	50990	. 50980	. 1
Temperatur (°C)	370	137	65

Pro Stunde werden in der Leitung (18) 2000 m³ Luft herangeführt, in der Leitung (17) strömen 6000 m wasserdampfhaltiges Gas mit 100°C. Durch die Leitung (28) werden 50300 m³ wasserdampfhaltiges Gas aus dem Verfahren entfernt.

Patentansprüche

1. Verfahren zum Ahrennen von in einem Gasscom dangt@emig enthaltenem Prinhalskarsanlydrid (PSA) dutch Klühlen des Gasstroms und Verfestigen des PSA in einem Kühler, der ein Wirbelbett enthält, webes aus PSA enthaltenden Granulat beseiht, wobei das Wirbelbett indirekt geklühl wird, dadurech gekennzeilente, bat anne den gegen PSA enthaltenden Gasstrom derne in in unteren Bereicht es. Stellers Royce unt dass Rohr dampflemigen PSA enthaltenden Gasstrom derne in unteren Bereicht von 20 bis 90°C. Bet alse Rohr von införlet geklühlen Wirbelbett umgehe and, dessen Parapearn im Bereich von 20 bis 90°C. Bet grund den man von untes Plutidiserungsgas zuführt, wobei die Suspradonellichte des Wirbelbettes im Bereich von 300 bis 70°C liger und den man von untes Plutidiserungsgas zuführt, wobei die Suspradonellichte des Wirbelbettes im Bereich von 300 bis 70°C liger und den den Wirbelbett unter der Wirbelbett unter des Wirbelbettes im Stroite befrührt an dem Wirbelbett und des Wirbelbett unter der Wirbelbett im Stroite befrührt der der Wirbelbett im Kühler befrührlichen Beruhsungsrum mitgeführt wird, wobei im Gasstrom enhaltenes dampffrömige PSA gekühlt und verfestigt wird und von Gastrom mit undestens tellverde aus dem Beruhsungsrum zu dem Wirbelbett in Stroite befrührt im Stroite befrührt und verfestigt wird.

30

35

- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man vom Wirbelbett im Bereich des Mündungsendes des vertikalen Rohrs 10 bis 50 kg Feststoff pro Nm Gas in den PSA enthaltenden Gasstrom einbringt.
- Verlassiert Roms 10 ins origination per bitt of an intell PAA entinationed resistant canoning.
 Verlahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzziehnet, daß der dampfförmiges PSA enthaltende Gasstrom ein- oder mehrstufig indirekt gekühlt wird, bevor man ihn in das vertikale Rohr des Kühlers leitet.
- Verfahren nach Anspruch J, dadurch gekennzeichnet, daß das aus dem K\(\text{ihiler}\) abgef\(\text{ihier}\) abgef\(\text{ihier}\) abgef\(\text{ihier}\) abgef\(\text{ihier}\) abgef\(\text{ihier}\) and the rennen von Feststoffen mindestens teilweise als Fluidisierungsgas in das Wirbelbett geleitet wird.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder einem der folgenden, dadurch gekennzeichnet, daß das Granulat des Wirbelbettes zu mindestens 80 Gewichtsprozent Korngrößen von höchstens 1 mm aufweist.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder einem der folgenden, dadurch gekennzeichnet, daß man Luft als Fluidisierungsgas in das Wirbeiter tleiet.
 Verfahren nach Anspruch 1 oder einem der folgenden, dadurch gekennzeichnet, daß man den dampfförmiges
- PSA enthaltenden Gassrom zum Kuhlen zunschst durch einen indirekten Wärmeaustausscher und anschließend in das vertikale Rohr des Kühlers leitet, wobei man aus dem indirekten Wärmeaustausscher flüssiges PSA abzieht.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder einem der folgenden, dadurch gekennzeichnet, daß das Wirbelbett ein Hilfsgranulat enthält.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 198 13 286 A1 C 07 D 307/89 30. September 1999

